Universität Bremen FB 3 – Informatik Prof. Dr. Rainer Koschke TutorIn: Sabrina Wilske

Software-Projekt 1 2013 VAK 03-BA-901.02

Testplan

 $IT_R3V0LUT10N$

| Sebastian Bredehöft | sbrede@tzi.de | 2751589 |
|---------------------|-----------------|---------|
| Patrick Damrow | damsen@tzi.de | 2056170 |
| Tobias Dellert | tode@tzi.de | 2936941 |
| Tim Ellhoff | tellhoff@tzi.de | 2520913 |
| Daniel Pupat | dpupat@tzi.de | 2703053 |

Testplan

Inhaltsverzeichnis

| 1 | Einführung | 3 |
|---|---|----|
| | 1.1 Zweck | 3 |
| | 1.2 Umfang | 3 |
| | 1.3 Beziehungen zu anderen Dokumenten | 3 |
| | 1.4 Aufbau der Testbezeichner | 3 |
| | 1.5 Dokumentation der Testergebnisse | 4 |
| | 1.6 Definitionen und Akronyme | 4 |
| | 1.7 Referenzen | 4 |
| 2 | Systemüberblick | 4 |
| - | 2.1 Module der Anwendungsschicht und deren Funktionen | 5 |
| 3 | Merkmale | 6 |
| | 3.0.1 Funktionale Anforderungen | 7 |
| | 3.1 Nicht zu testende Merkmale | 7 |
| 4 | Abnahme- und Testendekriterien | 7 |
| 5 | Vorgehensweise | 8 |
| | 5.1 Komponenten- und Integrationstest | 8 |
| | 5.2 Funktionstest | 8 |
| 6 | Aufhebung und Wiederaufnahme | 8 |
| 7 | Hardware- und Softwareanforderungen | 8 |
| | 7.1 Hardware | 8 |
| | 7.2 Software | 9 |
| 8 | Testfälle | 9 |
| | 8.1 Komponententest | 9 |
| | 8.2 Integrationstest | 10 |
| | 8.3 Funktionstest | 10 |
| | 8.4 Leistungstest | 10 |
| | 8.4.1 Härtetest | 11 |
| | 8.4.2 Volumentest | 11 |
| | 8.4.3 Sicherheitstest | 11 |
| | 8.4.4 Erholungstest | 11 |
| 9 | Testzeitplan | 11 |

Version und Änderungsgeschichte

Die aktuelle Versionsnummer des Dokumentes sollte eindeutig und gut zu identifizieren sein, hier und optimalerweise auf dem Titelblatt.

| Version | Datum | Änderungen |
|---------|------------|--|
| 1.0 | 18.12.2013 | Dokumentvorlage als initiale Fassung kopiert |

1 Einführung

1.1 Zweck

Der Testplan bietet einen Überblick über die geplanten Tests und dient u.a. als Anleitung für die Tester. Die Software soll dabei ausführlich auf Funktionalität getestet werden.

Im Testplan wird festgelegt wie man welche Komponenten testet. Dazu wird außerdem definiert welchen Umfang die Tests haben sollen und wann ein Test erfolgreich ist und wann nicht.

Während der Implementierungsphase werden wir uns nach dem Testplan richten und ihn gegebenenfalls weiterführen und vervollständigen.

1.2 Umfang

Der Testplan entspricht der vereinfachten Form des IEEE Standard for Software Test Documentation 829-1998.

1.3 Beziehungen zu anderen Dokumenten

Dieser Testplan bezieht sich zum einen auf die Anforderungsspezifikation, da dort die Systemeigenschaften und Systemattribute spezifiziert wurden. Die Testfälle werden auf Grundlage der dortigen Anwendungsfälle entwickelt

Außerdem gibt es Referenzen zur Architekturbeschreibung, da in dieser die Module und Komponenten definiert wurden, die in diesem Dokument getestet werden sollen.

1.4 Aufbau der Testbezeichner

Der Aufbau der Testbezeichner richtet sich nach folgendem Schema:

- Die ersten beiden Buchstaben geben die Art des Tests vor. Dabei unterscheiden wir zwischen vier verschiedenen Testarten:
 - Komponententests = KT

- Integrationstests = IT
- Funktionstests = FT
- Leistungstests = LT
- Die Nummer steht für die jeweilige Testfallnummer
- Optional: in alphabetischer Reihenfolge werden hier Variationen oder untergeordnete Testfälle definiert

Nach diesem Schema sieht ein Testbezeichner nun folgendermaßen aus:

IT-3-A: Integrationstest, Nr. 3, Variante 1

1.5 Dokumentation der Testergebnisse

Zu jedem Testfall wird ein kurzes Testprotokoll angefertigt. Dieses beinhaltet den Ablauf des Testfalls und die möglichen Komplikationen die bei der Durchführung entstehen können. Dann werden die Resultate des Testfalls bestimmt und eventuell gefundene Fehler beschrieben.

1.6 Definitionen und Akronyme

1.7 Referenzen

2 Systemüberblick

Das System besteht aus der Server- und der Clientkomponente. Die konzeptionelle Sicht der Architekturbeschreibung (vgl. Abschnitt 3 der Architekturbeschreibung) dient als Grundlage für den Testplan, da dort die verschiedenen Komponenten beschrieben werden.

Auf der Serverseite gibt es die Komponenten Communication, BusinessLogic und Persistence (vgl. Abbildung 3: Konzeptionelle Sicht Server; Architekturbeschreibung).

Die Clientseite besteht aus den Komponenten Communication, Model und User Interface (vgl. Abbildung 4: Konzeptionelle Sicht Client; Architekturbeschreibung).

Da starke Abhängigkeiten zwischen all diesen Komponenten bestehen, ist es wichtig das diese Komponenten fehlerfrei funktionieren.

Es sollten die Hofmeister-Konzepte verwendet werden. Benutzt am besten Diagramme aus der Architekturbeschreibung.

Dieser Abschnitt ist nicht einfach nur Copy&Paste der Architekturbeschreibung. Es gilt einerseits, Redundanzen soweit wie möglich zu vermeiden, und andererseits, dieses Dokument so selbsterklärend wie möglich zu machen.

2.1 Module der Anwendungsschicht und deren Funktionen

Muss in SWP-2 ausgefüllt werden

Hier solltet ihr dann die einzelnen Module aus Sicht des Tests weiter verfeinern. Auch wäre noch eine Grafik angebracht, die die Abhängigkeiten der Subsysteme/Module zeigt, sowie eine kurze Beschreibung dazu.

3 Merkmale

Zu testende Merkmale sind in erster Linie Funktionen, die in den Mindestanforderungen enthalten sind. Dabei ist zu beachten, dass die Funktionen des Lesers für die Website und der App getestet werden müssen, während die anderen Testmerkmale sich auf die Website beziehen. Beide sind im Folgenden aufgelistet:

1. Benutzerrechte

- 1.1 Administrator
- 1.2 Bibliothekar
- 1.3 Leser
- 1.4 Gast

2. Administrator

- 2.1 Bibliothekar hinzufügen
- 2.2 Bibliothekar löschen
- 2.3 Bibliothekar ändern

3. Bibliothekar

- 3.1 Medium hinzufügen
- 3.2 Medium löschen
- 3.3 Medium ändern
- 3.4 Medium ausleihen
- 3.5 Medium zurücknehmen
- 3.6 Abgabedaten und Mahngebühren ändern
- 3.7 Vormerkungen anzeigen
- 3.8 Übersicht über verliehene Bücher(Versäumnisse, Mahngebühren)
- 3.9 Statistiken anzeigen

4.Leser

- 4.1 Medium suchen
- 4.2 Medium anzeigen

4.3 Medium vormerken

Dazu kommt noch der Gast, der unangemeldet nur suchen kann und man sollte die Unterklassen von Medium noch einzeln testen, ob diese die geforderten Attribute und Funktionen enthalten.

3.0.1 Funktionale Anforderungen

Besonders wichtig sind die Funktionen des Bibliothekars (3.1-3.5), die sollten gut getestet werden, da es beim Ausleihvorgang nicht zu Problemen kommen soll, sodass irgendwo Bücher verschwinden oder Ausleiher oder Bücher verwechselt werden. Auch wichtig ist die Benutzerunterscheidung, damit Leser nicht irgendwas löschen oder hinzufügen. Dann sollte man noch die Suche und das anzeigen der Bücher ausgiebig testen, da dies die Hauptfunktionen des Lesers sind.

3.1 Nicht zu testende Merkmale

Nicht zu testende Merkmale sind in erster Linie alle Trivialen Funktionen. Zudem brauchen bereits Implementierte Funktionen, wie Leser verwalten, Backup und Restore, Buchaufkleber drucken, Leserausweise drucken, Import und Export von Buch- und Leserdaten nicht mehr getestet werden, sofern man diese nicht verändert. Da wir Buch verwalten noch verändern, da wir mit mehreren Medientypen arbeiten, ist dieses wie in ?? beschrieben noch zu testen.

4 Abnahme- und Testendekriterien

Fehler werden in eine Kategorie eingeordnet und erhalten entsprechende Fehlerwerte. Aus diesen Fehlerwerten ergeben sich Prioritäten, die die Reihenfolge der Fehlerbehandlung angibt. Das Testen wird beendet, wenn der berechnete Fehlerwert aller Fehler pro 1000 Zeilen Code unter dem Wert 10 liegt und die Software nicht beeinträchtigt wird, d.h. es keinen Fehler der Klasse Mittel oder höher gibt.

Testabdeckung

Wann wird das Testen beendet? Die angegebenen Kriterien müssen objektiv prüfbar sein.

Fehlerbewertung:

Die nachfolgende Tabelle spezifiziert die Auswirkung eines Fehlers durch welche man diese nach Priorität einordnen kann.

| Fehlerklasse | Beschreibung | Wert | |
|--------------|--|------|--|
| Leicht | Unwesentliche Fehler, die den Programmablauf nicht beein- | 1 | |
| | trächtigen aber trotzdem behandelt werden sollten. | | |
| Mittel | Fehler in dieser Art haben Auswirkungen auf den Programmab- | | |
| | lauf. Dieser beinträchtigt aber nicht die grundlegenden Funktio- | | |
| | nen. | | |
| Schwer | Fehler der Klasse "Schwer" beinträchtigen die Funktionsfähigkeit | | |
| | des Systems sehr stark und müssen sofort behandelt werden | | |
| Fatal | Diese Fehler machen den Programmablauf unmöglich und | 100 | |
| | können zum Absturz des Systems führen. | | |

5 Vorgehensweise

5.1 Komponenten- und Integrationstest

Hier findet sich das konkrete Vorgehen bei der Integration: Welche Klassen werden zunächst zusammen getestet, welche kommen dann hinzu? Das kann man z.B. geeignet in Form eines Baumes aufzeigen.

5.2 Funktionstest

6 Aufhebung und Wiederaufnahme

Wir werden Tests unterbrechen, wenn ein gewisser Wert überschritten wird, welcher über die Tabelle ??berechnet wird. In dem Fall werden wir sofort wieder mit der Implementierung anfangen. Da wir mit der Bottom-up Strategie testen, werden wir bei Fehlern in der unteren Schicht einen niedrigeren Wert nehmen.

Bei Fehlern der Data setzen wir einen Wert von 10, bei Fehlern in der Logik einen Wert von 20 und bei Fehlern, welche die GUI betreffen einen von 40 und bei den restlichen Faktoren einen von 100.

Sollten die Fehler behoben sein, testen wir noch einmal alle Komponenten, welche mit den veränderten Interagieren.

7 Hardware- und Softwareanforderungen

7.1 Hardware

Als Hardware stehen uns unsere Notebooks und Smartphones, sowie die Unirechner zur Verfügung. Dabei haben wir alle geforderten Betriebssysteme mindestens einmal auf unseren Notebooks installiert, sodass wir auf jeden Testen können. Wir besitzen ebenfalls einen PC der über Windows 2000 läuft, darüber testen wir auch noch, da dies den Rechnern des Kunden entspricht. Da nur Android Unterstützung gefordert ist, werden wir die App über unseren vorhandenen Smartphones die Android haben testen.

7.2 Software

Als Software benutzen wir in der Eclipse Umgebung JUnit Tests. Diese werden in Form von BlackBox- und WhiteBoxtests implementiert. Die App werden wir mithilfe eines Android Emulators testen.

8 Testfälle

Dies ist der wichtigste (und vermutlich umfangreichste) Teil des Testplans. Hier wird genau aufgelistet, was wie und von wem getestet wird. Das spätere Testen besteht dann einfach aus einer Durchführung dieser Tests.

Zu jedem Testfall muss es eine **Testfallspezifikation** geben (außer Komponententests, siehe unten). Schwerpunkt sollen hier Integrations- und Leistungstests sein. Welche Arten von Integrationstests und Leistungstests seht Ihr vor und wie wollt Ihr diese genau ausgestalten?

8.1 Komponententest

Auf die genaue Spezifikation der Komponententests könnt Ihr verzichten – diese werden durch die JUnit-Testfälle gegeben. Uns genügt hierzu eine Beschreibung, welche Komponenten/Klassen wie, wann und durch wen getestet werden sollen. Die zugehörigen JUnit-Tests werden separat abgegeben (Black-Box jetzt, White-Box später bei der Abgabe der Implementierung) und müssen im Testplan nicht als Code aufgeführt werden.

| Klasse | Implementierer | Tester | Testart |
|---------------------|----------------|--------|----------|
| ReferenceManagement | Klaus | Hans | Blackbox |
| UserManagement | Anna | Klaus | Blackbox |
| | | | |
| ReferenceTable | Heinz | Bert | Whitebox |

Tabelle 1: Komponententests

Achtet darauf, dass der Tester ein anderer ist als der Implementierer. Jeder soll mindestens eine Klasse als Black-Box und eine Klasse als White-Box testen!

Hier könnten später noch die Kontrollflussdiagramme für die Whiteboxtests eingefügt werden.

8.2 Integrationstest

Die Integrationstests werden hier genauer beschrieben: Welche Klassen sind beteiligt? Wie ist der Zustand des Systems vor Beginn? Welche Eingaben werden getätigt? Welche Ergebnisse/welches Verhalten wird erwartet?

Aufbau einer Testfallspezifikation:

- 1. eindeutiger Testfallbezeichner (entspricht Namenskonvention aus Abschnitt 1.4)
- 2. Testobjekte: welche Komponenten werden getestet?
- 3. Eingabespezifikationen (Eingaben des Testfalls)
- 4. Ausgabespezifikationen (erwartete Ausgaben)
- 5. Umgebungserfordernisse (notwendige Software- und Hardwareplattform sowie Testtreiber und -rümpfe)
- 6. besondere prozedurale Anforderungen (Einschränkungen wie Zeitvorgaben, Belastung oder Eingreifen durch den Operator)
- 7. Abhängigkeiten zwischen Testfällen

8.3 Funktionstest

Muss in SWP-2 ausgefüllt werden

Die Funktionstests basieren auf den Anwendungsfällen. Diese müssen hier nun konkretisiert werden, um einen Testfall zu erhalten. Es müssen also konkrete Werte für Einund Ausgabe festgelegt werden. Auch das Verhalten im Fehlerfall sollte getestet werden.

Die Anwendungsfälle müssen nicht alle wiederholt werden. Sie werden schließlich in der Anforderungsspezifikation spezifiziert. Hier genügt eine tabellarische Auflistung aller zu testenden Anwendungsfälle, deren konkrete Ein- und Ausgaben sowie die Umsetzung (automatisiert oder manuell und falls manuell, durch welche Art von Benutzer?). Insbesondere müsst Ihr an dieser Stelle klären, welche Varianten von Anwendungsfällen getestet werden. Falls Varianten oder gar ganze Anwendungsfälle nicht getestet werden sollen, dann wird hier eine plausible Begründung erwartet.

8.4 Leistungstest

Muss in SWP-2 ausgefüllt werden

Die Leistungstests prüfen die Leistungsanforderungen, wie z.B. Reaktionszeiten, das Verhalten unter extremen Bedingungen, bei großen Datenmengen etc...

8.4.1 Härtetest

Muss in SWP-2 ausgefüllt werden

8.4.2 Volumentest

Muss in SWP-2 ausgefüllt werden

8.4.3 Sicherheitstest

Muss in SWP-2 ausgefüllt werden

8.4.4 Erholungstest

Muss in SWP-2 ausgefüllt werden

Hier wird geprüft, ob sich das System von Fehlerzuständen auch wieder erholt. Es werden also gezielt Fehler provoziert, um die Korrektheit der Systemreaktion herauszufinden.

9 Testzeitplan

Muss in SWP-2 ausgefüllt werden